PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-055786

(43)Date of publication of application: 20.02.2002

(51)Int.Cl.

G06F 3/12

B41J 5/30

H04N 1/00

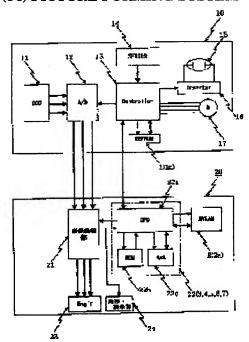
(21)Application number: 2000-238998 (71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

07.08.2000

(72)Inventor: SATO KUNIYUKI

(54) PICTURE FORMING SYSTEM



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a picture forming system capable of improving the efficiency of picture formation processing.

SOLUTION: This picture forming system is provided with a first non-volatile storage medium 1 arranged in a scanner for storing scanner characteristic information, a second non-volatile storage medium 2 arranged in the printer for storing printer characteristic information, a first storage area 1a in the first storage medium for storing an identification code indicating the used state of the scanner, a second storage area 2a in the second storage medium for storing an identification code

indicating the used state of the printer, an identification code judging means 3 for judging the used states of the scanner and the printer from the identification codes stored in the first storage area 1a and the second storage area 2a, and a first copying means 4 for copying the scanner characteristic information stored in the first storage medium 1 to a part of the second storage medium 2 according to the judged result of the identification code judging means 3.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-55786

(P2002-55786A)

(43)公開日 平成14年2月20日(2002.2.20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ž	7]}*(参考)
G06F	3/12		G06F	3/12	В	2 C 0 8 7
B41J	5/30		B41J	5/30	Z	5 B 0 2 1
H 0 4 N	1/00	106	H 0 4 N	1/00	106C	5 C O 6 2

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

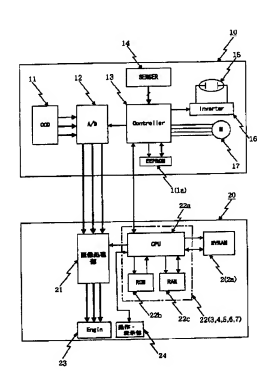
(21)出職番号	特欄2000-238998(P2000-238998)	(71)出職人 000006747
		株式会社リコー
(22)出顧日	平成12年8月7日(2000.8.7)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者 佐藤 訓之
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		会社リコー内
		Fターム(参考) 20087 BA03 BB10 BC07
		5B021 AA05 AA19 BB00 DD12
		50062 AA05 AB38 AB42 AC41 AC55
		AF00 BA04
		Al OU DIOX

(54) 【発明の名称】 画像形成システム

(57)【要約】

【課題】 画像形成処理の効率を向上させた画像形成システムを提供することにある。

【解決手段】 本発明の画像形成システムは、スキャナ内にあって該スキャナ特性情報を記憶する不揮発性の第1記憶媒体1と、プリンタ内にあって該プリンタ特性情報を記憶する不揮発性の第2記憶媒体2と、前記キャナの使用状態を示す識別符号を格納する前記第1記憶媒体内の第1記憶領域1aと、前記プリンタの使用状態を示す識別符号を格納する前記第2記憶媒体内の第2記憶領域2aに格納された識別符号から前記スキャナと前記プリンタの使用状態を判断する識別符号判断手段3と、この識別符号判断手段3の判断結果により第1記憶媒体1に記憶されている前記スキャナ特性情報を第2記憶媒体2の一部に複写する第1複写手段4を備えている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿からの画像光を読み取ってこの画像 光に応じた電気的な画像信号に変換するスキャナと、こ のスキャナからの画像信号を受信してこの画像信号に応 じた画像を形成するプリンタで構成される画像形成シス テムにおいて、前記スキャナ内にあって該スキャナの特 性を示すスキャナ特性情報を記憶する不揮発性の第1記 **憶媒体と、前記プリンタ内にあって該プリンタの特性を** 示すプリンタ特性情報を記憶する不揮発性の第2記憶媒 体と、前記スキャナの使用状態を示す識別符号を格納す る前記第1記憶媒体内の第1記憶領域と、前記プリンタ の使用状態を示す識別符号を格納する前記第2記憶媒体 内の第2記憶領域と、前記第1記憶領域と前記第2記憶 領域に格納された識別符号から前記スキャナと前記プリ ンタの使用状態を判断する識別符号判断手段と、この識 別符号判断手段の判断結果により前記第1記憶媒体に記 憶されている前記スキャナ特性情報を前記第2記憶媒体 の一部に複写する第1複写手段を備えたことを特徴とす る画像形成システム。

【請求項2】 請求項1に記載の画像形成システムにおいて、前記第1記憶領域と前記第2記憶領域に格納された前記識別符号の内容を書き換える識別符号書換手段を備え、前記第1複写手段によって前記第1記憶媒体に記憶されている前記スキャナ特性情報を前記第2記憶媒体の一部に複写した後に、前記識別符号書換手段によって前記第1記憶領域と前記第2記憶領域に格納された前記識別符号の内容を書き換えることを特徴とする画像形成システム。

【請求項3】 請求項1または2に記載の画像形成システムにおいて、前記第2記憶媒体の一部に複写された前 30記スキャナ特性情報を前記第1記憶媒体に複写する第2複写手段を備え、前記識別符号判断手段の判断結果により前記第2複写手段によって前記第2記憶媒体の一部に複写された前記スキャナ特性情報を前記第1記憶媒体に複写することを特徴とする画像形成システム。

【請求項4】 請求項3に記載の画像形成システムにおいて、前記第2記憶媒体の一部に複写された前記スキャナ特性情報の1部または全部を書き換える特性情報書換手段を備え、前記識別符号判断手段の判断結果により前記特性情報書換手段によって前記第2記憶媒体の一部に複写された前記スキャナ特性情報の1部または全部を書き換えた後に、前記第2複写手段によって前記第2記憶媒体の一部に複写された前記スキャナ特性情報を前記第1記憶媒体に複写することを特徴とする画像形成システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スキャナとプリンタで構成される画像形成システにおいて、特に、スキャナの特性を示すスキャナ特性情報とプリンタの特性を示 50

すプリンタ特性情報とを用いて画像処理を施す画像形成システに関するものである。

[0002]

【従来の技術】スキャナ特性情報を持つスキャナとプリンタ特性情報を持つプリンタとで構成される画像形成システムでは、別々に製造されたスキャナとプリンタが市場において接続され組み合わされてシステムを構成する。その場合、スキャナとプリンタ各々の特性情報は、各々に保有する不揮発性メモリに格納されている。したがって、一般のプリンタでの画像形成においては、スキャナ特性情報をプリンタ側で取り込んで、プリンタ特性情報と合わせて最適な画像の形成を図っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、スキャ ナとプリンタの組み合わせを変えない画像形成システム の場合でも、電源の投入されるたびにプリンタ側ではス キャナからスキャナ特性情報を取り込んでくる必要があ った。そのため、余分な処理時間が掛かったり、スキャ ナ特性情報を記憶させるメモリ容量が取り込んでくるま で判らないため、余分なメモリ容量の確保が必要である という問題があった。また、スキャナのスキャナ特性情 報を記憶した不揮発性メモリの破損のように、スキャナ 側の電気制御部を交換する際、スキャナ特性情報を再び 不揮発性メモリに書き込むことが必要なため、工場側で 保管するスキャナの履歴をたどることになったり、スキ ャナの履歴がない最悪の場合にはスキャナ特性を初めか ら測定し直すことになったりして、多大な時間と労力を 費やしていたという問題があった。そこで、本発明の課 題は、画像形成システムの電源を投入するたびにスキャ ナ特性情報を取り込むことを省き、スキャナ側の電気制 御部を交換する際にスキャナの履歴をたどることをなく して、画像形成処理の効率を向上させた画像形成システ ムを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、請求項1に記載の発明は、原稿からの画像光を読み 取ってこの画像光に応じた電気的な画像信号に変換する スキャナと、このスキャナからの画像信号を受信してこ の画像信号に応じた画像を形成するプリンタで構成され る画像形成システムにおいて、前記スキャナ内にあって 該スキャナの特性を示すスキャナ特性情報を記憶する不 揮発性の第1記憶媒体と、前記プリンタ内にあって該プ リンタの特性を示すプリンタ特性情報を記憶する不揮発 性の第2記憶媒体と、前記スキャナの使用状態を示す識 別符号を格納する前記第1記憶媒体内の第1記憶領域 と、前記プリンタの使用状態を示す識別符号を格納する 前記第2記憶媒体内の第2記憶領域と、前記第1記憶領 域と前記第2記憶領域に格納された識別符号から前記ス キャナと前記プリンタの使用状態を判断する識別符号判 断手段と、この識別符号判断手段の判断結果により前記 第1記憶媒体に記憶されている前記スキャナ特性情報を 前記第2記憶媒体の一部に複写する第1複写手段を備え たことを特徴とする。請求項2に記載の発明は、請求項 1に記載の画像形成システムにおいて、前記第1記憶領 域と前記第2記憶領域に格納された前記識別符号の内容 を書き換える識別符号書換手段を備え、前記第1複写手 段によって前記第1記憶媒体に記憶されている前記スキ ャナ特性情報を前記第2記憶媒体の一部に複写した後 に、前記識別符号書換手段によって前記第1記憶領域と 前記第2記憶領域に格納された前記識別符号の内容を書 10 き換えることを特徴とする。請求項3に記載の発明は、 請求項1または2に記載の画像形成システムにおいて、 前記第2記憶媒体の一部に複写された前記スキャナ特性 情報を前記第1記憶媒体に複写する第2複写手段を備 え、前記識別符号判断手段の判断結果により前記第2複 写手段によって前記第2記憶媒体の一部に複写された前 記スキャナ特性情報を前記第1記憶媒体に複写すること を特徴とする。請求項4に記載の発明は、請求項3に記 載の画像形成システムにおいて、前記第2記憶媒体の一 部に複写された前記スキャナ特性情報の1部または全部 を書き換える特性情報書換手段を備え、前記識別符号判 断手段の判断結果により前記特性情報書換手段によって 前記第2記憶媒体の一部に複写された前記スキャナ特性 情報の1部または全部を書き換えた後に、前記第2複写 手段によって前記第2記憶媒体の一部に複写された前記 スキャナ特性情報を前記第1記憶媒体に複写することを 特徴とする。

[0005]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態を添付 図面に基づいて詳細に説明する。図1は、本発明の実施 30 の形態に係る画像形成システムの主要部を示すブロック 図である。図1において、スキャナ10においては、不 図示の原稿台に置かれた原稿を光源15からの光で照射 し、原稿からの反射光である画像光を光電変換素子であ るCCD11に導き、CCD11が画像光に応じた電気 的な画像信号に変換する。ССD11で変換された画像 信号は、回路部12に入力され、信号増幅、信号合成、 可変増幅および信号デジタル化(A/D変換)の工程を 経てプリンタ20の画像処理部21に出力される。スキ ャナ10の制御はコントローラ部13を介して行なわれ ている。また、コントローラ部13は、原稿を露光する 光源15をドライブするインバータ16のオンおよびオ フ機能、原稿を走査するために光源15を取り付けたキ ャリッジ(図示せず)を駆動するモータ17のドライブ 機能、キャリッジのホームポジションを検出するセンサ 14の入力機能および 不揮発性の第1記憶媒体である EEPROM1のアクセス機能を有している。さらに、 後述する EEPROM1内のあらかじめ定められた所定 の第1記憶領域1aには、スキャナ10の使用状態を示 す識別符号が格納されている。この識別符号についても 50

4

後で詳しく述べる。また、プリンタ20は、主に画像処 理部21、メイン制御部22、エンジン部23および操 作・表示部24から構成されている。画像処理部21 は、前述したように、スキャナ10の回路部12で処理 した画像信号を受け取り、メイン制御部22の指示に基 づいた画像処理を画像信号に施しエンジン部23に渡 す。エンジン部23は、画像処理部21で処理した画像 信号に基づいた画像を形成する。操作・表示部24は、 CPU22aを介してデータを入力したり、RAM22 cやNVRAM2に書かれている内容を変更したり、ま たは、スキャナ10やプリンタ20の稼動状態を表示す る。また、メイン制御部22は、主にCPU22aとR OM22bとRAM22cから構成されており、CPU 22aからコントローラ部13を介してスキャナ10を 制御できるようになっている。メイン制御部22のCP U22aは、ROM22bに格納されたプログラムに従 い画像形成処理を実行し、スキャナ10が接続されてい ない場合はプリンタ20単独としての機能を実現し、ま た、スキャナ10が接続されている場合は複写機として の機能を実現するようにプリンタ20およびスキャナ1 Oを制御する。RAM22cは、CPU22aの処理に おいて一時的なデータの保管に用いられ、不揮発性の第 2記憶媒体であるNVRAM2には、プリンタ20にお ける機器固有のプリンタ特性情報が記憶されている。さ らに、後述するNVRAM2内のあらかじめ定められた 所定の第2記憶領域2aには、該プリンタ20の使用状 態を示す識別符号が格納されている。この識別符号につ いては後で詳しく述べる。また、スキャナ10における 機器固有のスキャナ特性情報は、コントローラ部13に 接続されるEEPROM1に記憶されており、スキャナ 10およびプリンタ20のそれぞれの製造工程で、各特 性情報は設定される。

【0006】また、メイン制御部22は、上記に述べた 機能の他、コントローラ部13を介してEEPROM1 の第1記憶領域1aに格納されている識別符号を取り出 してきて、スキャナ10の使用状態を判断したり、NV RAM2の第2記憶領域2aに格納されている識別符号 を取り出してきて、プリンタ20の使用状態を判断した りする識別符号判断手段3の機能を果たす。また、メイ ン制御部22は、第1記憶領域1aと第2記憶領域2a に格納されている識別符号の判断結果により、EEPR OM1に記憶されているスキャナ特性情報をコントロー ラ部13を介して読み出してきて、NVRAM2の一部 の領域に書き込む第1複写手段4の機能を果たす。ま た、メイン制御部22は、コントローラ部13を介して EEPROM1の第1記憶領域1aに格納されている識 別符号の内容を書き換えたり、NVRAM2の第2記憶 領域2aに格納されている識別符号の内容を書き換えた りする識別符号書換手段5の機能を果たす。また、メイ ン制御部22は、第1記憶領域1aと第2記憶領域2a

6

に格納されている識別符号との判断結果により、NVRAM2の一部の領域に書き込まれているスキャナ特性情報を読み出してきて、コントローラ部13を介してEEPROM1のスキャナ特性情報を格納する特定の場所に複写する第2複写手段6の機能を果たす。さらにまた、メイン制御部22は、操作・表示部24の機能を使ってNVRAM2に書き込まれているスキャナ特性情報をを表示させ、キー入力させることによってその1部または全部を書き換える特性情報書換手段7の機能を果たす。NVRAM2のスキャナ特性情報書き換え後、第2複写手段6は、第1記憶領域1aと第2記憶領域2aに格納2の一部の領域に書き込まれているスキャナ特性情報を読み出してきて、コントローラ部13を介してEEPROM1のスキャナ特性情報を格納する場所に複写する。

【0007】次に、本発明に関連したEEPROM1お よびNVRAM2のメモリマップについて図2を用いて 説明する。図2は、図1に示す画像形成システムにおけ る第1記憶媒体と第2記憶媒体の主要記憶領域を説明す る説明図である。図2に示すように、EEPROM1の 0000番地から数バイトの領域(ここでは000F番 地まで) にスキャナ10の使用状態を示す識別符号を格 納する第1記憶領域1aが設けられており、続いてスキ ャナ10のスキャナ特性情報が格納されるスキャナデー 夕領域1b(ここでは0010番地から00FF番地ま で)が配置されている。同様に、NVRAM2の000 0番地から数バイトの領域(ここでは000F番地ま で) にプリンタ20の使用状態を示す識別符号を格納す る第2記憶領域2aが設けられており、続いてデータ領 域2c (ここでは0010番地から00FF番地ま で)、プリンタ特性情報が格納されるプリンタデータ領 域2b (ここでは0100番地から01FF番地まで) が配置されている。また、NVRAM2のデータ領域2 cは、EEPROM1のスキャナデータ領域1bと同じ メモリ容量あるいはそれ以上のメモリ容量をもって設け られている。

【0008】ここで、図1と図2を参照しながら、メイン制御部22の主要動作を説明する。先ず、製造工程の出荷に当たって、スキャナ10のEEPROM1の第1記憶領域1aおよびプリンタ20のNVRAM2の第2 40記憶領域2aには、スキャナ10やプリンタ20がシステムとして未使用の状態を示す所定の初期値、例えば「0」が格納されている。また、EEPROM1のスキャナデータ領域1bにはスキャナ10のスキャナ特性情報が格納され、NVRAM2のプリンタデータ領域2bにはプリンタ特性情報が格納されている。このような状況において、市場でスキャナ10とプリンタ20とからなる画像形成システムが構築されると、先ず、メイン制御部22の第1機能としての識別符号判断手段3の作用によって、第1記憶領域1aに格納されている識別符号 50

と第2記憶領域2aに格納されている識別符号が読み出 され、スキャナ10の使用状態とプリンタ20の使用状 態が判断される。この場合、識別符号が共に「0」であ るので、システムとして未使用の始めての接続状態と判 断される。また、メイン制御部22の第2機能としての 第1複写手段4の作用によって、スキャナ10の読み取 り動作開始前に、EEPROM1のスキャナデータ領域 1 b に記憶されているスキャナ特性情報をコントローラ 部13を介して読み出してきて、一旦RAM22cに書 き込み、その後、RAM22cからNVRAM2のデー タ領域2cに書き込む。また、NVRAM2への書き込 み後は、メイン制御部22の第3機能としての識別符号 書換手段5の作用によって、第1記憶領域1aに格納さ れている識別符号と第2記憶領域2aに格納されている 識別符号の内容を「0」から、システムとして使用済み の「1」に書き換えて置く。その後、スキャナ10から の読み取り動作が開始され、プリンタ20側で原稿画像 に基づいた画像データの画像処理や画像形成処理を行な うに当たって、わざわざスキャナ10のEEPROM1 に記憶されているスキャナ特性情報を読み取ることな く、NVRAM2のデータ領域2cに格納されたスキャ ナ特性情報とプリンタデータ領域2bに格納されている プリンタ特性情報を取り出してきて処理する。また、電 源の再投入に当たって、識別符号判断手段3が第1記憶 領域Iaと第2記憶領域2aに格納されている内容を判 断し、共に「1」の識別符号を確認すると、メイン制御 部22はスキャナ10のEEPROM1に記憶されてい るスキャナ特性情報を読み取ることなく、NVRAM2 のデータ領域2 c に格納されたスキャナ特性情報とプリ ンタデータ領域2bに格納されたプリンタ特性情報を利 用する。

【0009】次に、使用していたスキャナ10の電気制 御系に故障が生じ、EEPROM1を含む制御系のプリ ント基板を交換したとすると、交換したプリント基板の E E P R O M 1 にわざわざスキャナ特性情報を書き込ま なくとも、EEPROM1の第1記憶領域1 a に格納さ れている識別符号を「0」にした状態で、プリンタ20 側との接続を行なう。電源投入後、上記と同様な動作に よって、メイン制御部22の識別符号判断手段3の作用 によって、第1記憶領域1aに格納されている識別符号 と第2記憶領域2aに格納されている識別符号が読み出 され、スキャナ10の使用状態とプリンタ20の使用状 態が判断される。この場合は、第1記憶領域1aの識別 符号は「0」を、第2記憶領域2aの識別符号は「1」 を示しているので、スキャナ10がシステムとして未使 川のことおよびプリンタ20側のNVRAM2には既に スキャナ10側のスキャナ特性情報を取り込んでいるこ とが判る。したがって、メイン制御部22の第4機能と しての第2複写手段6の作用によって、NVRAM2の データ領域2cに格納されているスキャナ特性情報を読

み出してきて、EEPROM1のスキャナデータ領域1 bにスキャナ特性情報を書き込む。さらに、スキャナ特 性情報の書き込み終了後、メイン制御部22の識別符号 書換手段5の作用によって、EEPROM1の第1記憶 領域1aに格納されている識別符号の内容を「0」から 「1」に書き換えて置く。

【0010】図3は、図1における本発明の画像形成シ ステムの主要動作を示したフロー図である。図3におい て、CPU22aはスキャナ10の接続を認識したら、 スキャナ10とプリンタ20の識別符号を読み出す(ス 10 テップS1)。読み出した識別符号が初期接続を示す符 号値か否かを調べる(ステップS2)。初めは初期接続 を示す符号値であるため(ステップS2でYes)、第 1記憶媒体1のスキャナデータ領域1 bからスキャナ特 性情報を読み出し、RAM22cに書き込む(ステップ S3)。次に、RAM22cに書き込んだスキャナ10 のスキャナ特性情報を第2記憶媒体2のデータ領域2 c に書き込む(ステップS4)。そして、第1記憶媒体1 の第1記憶領域1aの識別符号を初期接続を示す符号値 「0」から初期接続終了を示す符号値「1」に書き換え る(ステップS5)。また、第2記憶媒体2の第2記憶 領域2aの識別符号を同様に「0」から「1」に書き換 える(ステップS6)。この一連の処理により、プリン タ20の第2記憶媒体2にはプリンタ20の機器固有の プリンタ特性情報とスキャナ10の機器固有のスキャナ 特性情報の両方が格納されるため、СРU22aは同一 基板(メイン制御部22)上の第2記憶媒体2を読み出 せばよい。

【0011】また、複写機の次回からの起動時(電源再 投入時)の処理について、同じく図3を用いて説明す る。図3において、СРU22aはスキャナ10の接続 を認識したら、スキャナ10とプリンタ20の識別符号 を読み出す(ステップS1)。読み出した識別符号が初 期接続を示す符号値か否かを調べる(ステップS2)。 今回は、読み出した識別符号は初期接続を示す符号値で はないため(ステップS2でNo)、続いて読み出した 識別符号はスキャナ電気系交換符号値か否かを調べる (ステップS7)。もし、スキャナ電気系交換符号値が 否で(ステップS7でNo)、同じ画像形成システム継 続のまま電源再投入された時(上記の例ではスキャナ1 0とプリンタ20の識別符号が共に「1」である場 合)、本ルーチンを終了する。次に、スキャナ10の電 気的な故障等により、第1記憶媒体を含むスキャナ制御 部(図示しない)が交換された場合について言及する。 この場合は、プリンタ20の第2記憶媒体2の第2記憶 領域2aには既にシステムとして使用済みの識別符号 (上記の例では「1」) が書き込まれているが、スキャ ナ10の第1記憶媒体1の第1記憶領域1aの識別符号 は未使用である初期値(上記の例では「0」)となって いる。スキャナ10の機器固有のスキャナ特性情報は、

ランプ15、回路部12、モータ部17およびそれを保 持する筐体のバラツキに依存するため、それらの部品が 交換されない限り機器の特性情報値は不変である。この 場合の処理について、図3を用いて説明する。図3にお いて、СР U 2 2 a はスキャナ 1 0 の接続を認識した ら、スキャナ10とプリンタ20の識別符号を読み出す (ステップS1)。読み出した識別符号が初期接続を示 す符号値か否かを調べる(ステップS2)。読み出した 識別符号は初期接続を示す符号値ではないため(ステッ プS2でNo)、続いて読み出した識別符号はスキャナ 電気系交換符号値か否かを調べる(ステップS7)。こ の場合、読み出した識別符号はスキャナ電気系交換符号 値(上記の例ではスキャナ10の識別符号は「0」、プ リンタ20の識別符号は「1」)であるので(ステップ S 7 で Y e s) 、第 2 記憶媒体のデータ領域 2 c に格納 されているスキャナ10のスキャナ特性情報を読み出 し、RAM22cに書き込む(ステップS8)。さら に、RAM22cに書き込んだスキャナ10のスキャナ 特性情報を第1記憶媒体のスキャナデータ領域1bに移 す(ステップS9)。最後に、スキャナ10の第1記憶 領域1aの識別符号を(この例では「0」から「1」 に) 書き換え(ステップS11)、処理を終了する。こ の一連の処理により、スキャナ10の機器固有のスキャ ナ特性情報を、スキャナ10側とプリンタ20側の両方 で記憶しておくことが可能となり、この後プリンタ20 の故障により、第2記憶媒体を含むメイン制御部22あ るいはプリンタ20自体を交換せざるを得ない状況に遭 遇しても、スキャナ10はそのまま使川可能である。

【0012】図4は、スキャナ10がプリンタ20に接 30 続し、複写機能を実現した状態でスキャナ10の機器固 有のスキャナ特性情報に依存する部品、すなわちランプ 15、回路部12、モータ部17およびそれを保持する 筐体等を一部交換した場合についの処理動作に関するフ ロー図である。この場合は、第1記憶媒体1のスキャナ データ領域1bに格納されているスキャナ特性情報の 内、一部のデータを調整作業により変更することにな る。このとき、ユーザあるいはサービスマンは所定のマ ニュアルに従い調整処理を実行し、図1の操作・表示部 24から変更する値を入力することになる。CPU22 aは、操作・表示部24から入力されたアドレスとその 値(データ)を一端RAM22cに格納し、不図示の決 定キーの押下により第2記憶媒体2のデータ領域2cで 該当アドレスのデータを変更する。この際、当然ながら 第1記憶媒体1のスキャナデータ領域1bの該当アドレ スにもデータを書き直す必要があるが、書き込み対象が 第1記憶媒体1と第2記憶媒体2の2つであるため、ひ とつの変更にかかる処理は2倍となる。ここでは、上記 の変更処理にかかる時間を短縮する本発明の方法を図4 のフローチャートを用いて説明する。図4において、ユ 50 ーザあるいはサービスマンが調整モードを選択すると、

CPU22aは操作・表示部24へスキャナ特性情報の内容を表示させ(ステップS21)、変更データの入力を待つ(ステップS22でNo)。操作・表示部24からスキャナ10のスキャナ特性情報の変更部分が入力されると(ステップS22でYes)、その変更データに該当する第2記憶媒体2のデータ領域2cのアドレスとデータをRAM22cに一端格納し(ステップS23)、決定キーの入力を待つ(ステップS24でNo)。操作・表示部24からの決定キー入力を認識すると(ステップS24でYes)、CPU22aは、RAM22cを読み出し、該当する第2記憶媒体のデータ領域2cのアドレスに、入力されたスキャナ特性情報の変更部分を書き込む(ステップS25)。このようなS22からS25までの変更入力を変更がなくなるまで繰り返す(ステップS26でNo)。

9

【0013】その後、変更モードの終了を認識すると (ステップS26でYes)、第1記憶媒体1の第1記 憶領域1 aの識別符号に初期接続を示す符号値(上記の 例では「0」)を書き込み(ステップS27)、操作・ 表示部24の表示部に電源再投入を促すメッセージを表 示する(ステップS28)。この一連の処理の結果、ユ ーザあるいはサービスマンが電源を再投入すると、図3 のフローチャートにより、 (ステップS1) → (ステッ $\mathcal{I}S2) \rightarrow (ZFy\mathcal{I}S2\mathcal{I}No) \rightarrow (ZFy\mathcal{I}S7)$ \rightarrow $(Z_{7}, \mathcal{I}_{8}) \rightarrow (Z_{7}, \mathcal{I}_{8}) \rightarrow (Z_{7}, \mathcal{I}_{8}) \rightarrow (Z_{7}, \mathcal{I}_{8})$ テップS9) → (ステップS10) という処理により、 第2記憶媒体のデータ領域2cに格納するスキャナ特性 情報を第1記憶媒体のスキャナデータ領域1bに複写す る。したがって、操作・表示部2.4によって書き換えら れたスキャナ特性情報がスキャナ10の第1記憶媒体1 とプリンタ20の第2記憶媒体2に格納されることにな

[0014]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の発明は、識別符号判断手段によってスキャナとプリンタの使用状態を示す識別符号が判断され、その結果からスキャナとプリンタの接続が最初であると判断されると、第1複写手段によって第1記憶媒体に記憶されているスキャナ特性情報を第2記憶媒体の一部に複写するようになっているので、以後、電源の投入されるたびにスキャナとプリンタの特性情報はプリンタの第2記憶媒体から得られるようになって、システム構成の簡略化と画像形成処理の時間を短縮することができる。請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明に加えて、第1複写手段によって第1記憶媒体に記憶されているスキャナ特性情報を第2記憶媒体の一部に複写した後に、識別

符号書換手段によって第1記憶領域と第2記憶領域に格 納された識別符号の内容を書き換えるようになっている ので、次の電源投入時に第1記憶領域と第2記憶領域の 識別符号の内容を確認することによって、スキャナ特性 情報がプリンタの第2記憶媒体に格納されているかを判 断できるようになって、スキャナ特性情報をその都度読 み込む時間が省け、システム構成の一層の簡略化と、画 像形成処理の時間をさらに短縮することができる。請求 項3に記載の発明によれば、請求項1または請求項2に 10 記載の発明に加え成システムの発明に加えて、スキャナ の電気制御系に故障が生じ、第1記憶媒体を含む制御系 のプリント基板を交換する場合、第2複写手段によって 第2記憶媒体に複写されているスキャナ特性情報を第1 記憶媒体に再複写するようになっているので、スキャナ 特性情報を格納した第1記憶媒体の脱着の手間を省いた り、スキャナの履歴をたどってスキャナ特性情報を新た な第1記憶媒体に書き込む手間を省いたりできて、制御 系プリント基板の交換時間を短縮させることができる。 請求項4に記載の発明によれば、請求項3に記載の発明 20 に加えて、特性情報書換手段によって第2記憶媒体の一 部に複写されたスキャナ特性情報の1部または全部を書 き換えた後に、第2複写手段によって第1記憶媒体に複 写するようになっているので、スキャナ特性情報の変更 処理に要する時間を短縮できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る画像形成システムの 主要部を示したブロック図である。

【図2】図1に示す画像形成システムにおける第1記憶 媒体と第2記憶媒体の主要記憶領域を説明する説明図で 30 ある。

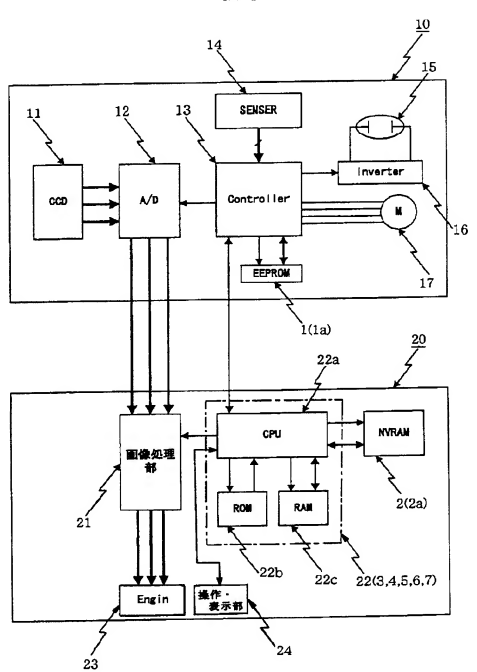
【図3】図1に示す画像形成システムの主要動作を説明 するためのフローチャートである。

【図4】図1に示す画像形成システムにおけるスキャナ 特性情報の変更にかかわる主要動作を説明するためのフ ローチャートである。

【符号の説明】

1 EEPROM(第1記憶媒体)、1 a 第1記憶領域、1 b スキャナデータ領域、2 NVRAM(第2記憶媒体)、2 a 第2記憶領域、2 b プリンタデータ領域、2 c データ領域、3 識別符号判断手段、4 第1複写手段、5 識別符号書換手段、6 第2複写手段、7 特性情報書換手段、10 スキャナ、13コントローラ部、20プリンタ、22メイン制御部、22aCPU、22b ROM、22c RAM、24 操作・表示部。

【図1】



[図2]

